1 SEQUENCE LISTING

```
<110> University of Newcastle
      Murdoch, Alison
      Stojkovic, Miodrag
      Lako, Majlinda
      Strachan, Thomas
<120> Stem Cells
<130> P36154A/EBA/BOU
<150> GB0500869.3
<151> 2005-01-15
<150> GB0410910.4
<151> 2004-05-15
<150> GB0403074.8
<151> 2004-02-12
<160> 12
<170> PatentIn version 3.1
<210> 1
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 1
                                                                           18
gaaggtattc agccaaac
<210> 2
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 2
                                                                           19
cttaatccaa aaaccctgg
<210> 3
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 3
gcgtacgcaa attaaagtcc aga
                                                                          23
```

<210> 9

<211> <212>	22 DNA	3	
	Artificial Sequence		
<220> <223>	Primer		
<400> 9 cggaagagtg tctggagcaa gt 22			
<210> <211> <212>			
<213>	Artificial Sequence		
<220> <223>	Primer		
<400> gaacag	10 tgcc ttcaccctcg a		21
<210> <211> <212> <213>			
<220> <223>	Primer		
<400> gtcagt	11 ggtg gacctgacct		20
<210> <211> <212> <213>	20 DNA	·	
<220> <223>	Primer		
<400>	12 cctg ttgctgtagc		20

PCT/GB2005/000518

20

WO 2005/080551